



22" panel VA z wejściem DisplayPort i hubem USB

ProLite X2283HSU to 22-calowy monitor FullHD (1920x1080 pikseli) z podświetlaniem LED wyposażony w oferującą doskonałe odwzorowanie kolorów, szerokie kąty widzenia (178 stopni w pionie i w poziomie) oraz bardzo wysokie współczynniki kontrastu 3000:1 (kontrast typowy) i 12 000 000 : 1 (kontrast dynamiczny ACR) matrycę VA. Trzy wejścia sygnału: analogowe VGA oraz cyfrowe DVI-D i DisplayPort oraz hub USB zapewniają kompatybilność z szeregiem urządzeń.

VA

Technologia VA gwarantuje wyższy kontrast, lepsze odwzorowanie barw i większe kąty widzenia niż najbardziej popularna technologia TN. Obraz będzie wyglądał dobrze niezależnie od tego, pod jakim kątem na niego patrzymy.

Full HD

Dzięki rozdzielczości natywnej 1920 x 1080p Twój LCD jest gotowy wyświetlać obrazy wysokiej rozdzielczości. Oznacza to również, że na ekranie zmieści się około 60% więcej informacji niż na monitorze z rozdzielczością 1280 x 1024.

01 OBRAZ

| | |
|-----------------------------------|--|
| Przekątna | 21.5", 54.7cm |
| Panel | VA LED, matowe wykończenie |
| Rozdzielczość fizyczna | 1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD) |
| Format obrazu | 16:9 |
| Jasność | 250 cd/m ² |
| Kontrast statyczny | 3000:1 |
| Kontrast ACR | 12M:1 |
| Czas reakcji (GTG) | 5ms |
| Kąty widzenia | poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89° |
| Kolory | 16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%) |
| Synchronizacja pozioma | 30 - 80kHz |
| Powierzchnia robocza szer. x wys. | 476.6 x 268.1mm, 18.8 x 10.6" |
| Plamka | 0.248mm |
| Kolor | matowa |

02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Wejście sygnału | VGA x1 DVI x1 DisplayPort x1 |
| USB HUB | x2 (v.2.0) |
| HDCP | tak |

03 WŁAŚCIWOŚCI

| | |
|-------------------------------|---|
| Redukcja niebieskiego światła | tak |
| Flicker free | tak |
| Języki menu OSD | EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL |
| Przyciski | Power, Menu /Wybierz, + /Głośność, - /ECO, Wyjdz, Auto |
| Parametry regulowane | autoregulacja, jasność, kontrast, geometria (pozycja pozioma, pozycja pionowa, taktowanie, faza), kolor, menu OSD (pozycja pozioma, pozycja pionowa, czas wygaszania menu OSD), język, przywróć, różne (ostrość, DDC/CI, informacje, ACR, tryb wyświetlania, OD, logo startowe), wybór wejścia, audio (głośność, wycisz, DisplayPort audio) |
| Wbudowane głośniki | 2 x 1W |
| Udogodnienia | kompatybilny z Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX |

04 MECHANICZNE

| | |
|------------------|----------------------|
| Zakres regulacji | pochył |
| Kąt pochylenia | 22° w górę; 5° w dół |
| Standard VESA | 100 x 100mm |

05 AKCESORIA W ZESTAWIE

| | |
|-----------|--|
| Kable | zasilający, DVI, USB, DP |
| Pozostałe | skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa |

06 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

| | |
|-----------------|--|
| Zasilacz | wewnętrzny |
| Zasilanie | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Zużycie energii | 19W typowo, 0.5W stand by, 0.5W off mode |

07 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

| | |
|--------------|---|
| Certyfikaty | CE, TÜV-GS, VCCI-B, RoHS support, ErP, ENERGY STAR [®] , WEEE, EPEAT, CU, REACH |
| EPEAT Silver | EPEAT to program wspierania zakupu technologii informatycznych przyjaznych środowisku. Certyfikat EPEAT Silver oznacza, że produkt spełnia wszystkie wymogi obowiązkowe i przynajmniej 50% wymogów opcjonalnych. Certyfikat jest ważny tylko po zarejestrowaniu przez iiyama danego produktu. Aby sprawdzić stan rejestracji w swoim państwie, wejdź na stronę www.epeat.net . |
| REACH SVHC | powyżej 0.1% ołowiu |

08 WYMIARY / WAGA

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Wymiary produktu szer. x wys. x gł. | 505 x 382.5 x 193mm |
| Waga (bez pudła) | 2.8kg |
| Kod EAN | 4948570114429 |

Wszystkie znaki towarowe zastrzeżone. Pomyłki i wprowadzanie zmian zastrzeżone. Specyfikacje produktów mogą ulec zmianie bez wcześniejszego zawiadomienia. Wszystkie monitory LCD iiyama są zgodne z normą ISO-9241-307:2008 określającą liczbę i rodzaj defektów matrycy.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED